

# PLANET Conmutador PoE Gigabit industrial de 8 puertos, gestionado, 2 enlaces ascendentes

IGS-10020HPT  
EAN 4711213689116



## Conmutador POE+ industrial Planet, 8xRJ45 Gigabit, 2xSFP, -40/+75°C, gestionado, 240W

Conmutador Gigabit Ethernet de 8 puertos, actual V3 con marca de prueba ECE (certificado E-Mark). Carcasa industrial IP30 para montaje en carril DIN, también apto para montaje en pared, 8 x 10/100/1000 Mbps (RJ45) con inyector PoE+ 802.3at (máx. 36W por puerto), compatible con 802.3af, presupuesto PoE máx. 252W (dependiendo de la fuente de alimentación), 2 ranuras SFP 100/1000 Mbps (para módulos MFB y MGB), 2xDI/2xDO, temperatura de funcionamiento de -40 a +75°C, protección ESD/EFT 6000VDC, consumo de energía máx. 218 W (con carga PoE completa), entradas de alimentación redundantes 12-48V CC, se suministra sin fuente de alimentación. Amplias funciones como Modbus TCP, VLAN, LACP, anillo redundante (ERPS, STP, RSTP, MSTP), QoS, Multicast, IGMP Snooping, enrutamiento estático de capa 3, ACL y mucho más. Gestión Web/telnet/consola, IPv4/IPv6, SNMP. Peso 1096 g, dimensiones 72 x 107x 152 mm.

### ¡La mejor solución para condiciones ambientales adversas!

- 8 puertos 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet RJ-45 con inyector PoE IEEE 802.3af / 802.3at
- 2 ranuras Mini-GBIC/SFP 100/1000BASE-X, detección automática del tipo SFP
- Interfaz serie RJ-45 para la gestión y configuración básicas del conmutador de consola
- Funciona con IEEE 802.3af / 802.3at Power over Ethernet End-Span PSE

- Espacio para hasta 8 dispositivos con alimentación IEEE 802.3af / IEEE 802.3at
- Admite una potencia PoE de hasta 30,8 vatios por cada puerto PoE
- Detección automática de dispositivos finales PoE
- Protección contra cortocircuitos
- Alimentación a través de PoE a una distancia de hasta 100 m
- Soporta gestión PoE (control del presupuesto total de potencia PoE, activación/desactivación de la función PoE por puerto, prioridad de suministro de potencia PoE por puerto, limitación de potencia PoE por puerto, detección de clasificación de PD, función de protección contra sobrecalentamiento, control de límite de temperatura, control de límite de uso PoE, comprobación de PD activas, programación PoE).
- -40 a 75 °C Temperatura de funcionamiento
- Número de puertos: 8
- Estándar PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Velocidad Ethernet: Gigabit
- Uso industrial: sí
- Apto para exteriores: no
- Conexión de puerto Uplink: SFP
- Managed: sí
- Número de puertos (Uplink):: 2
- PoE (Power over Ethernet): sí
- Protección contra vandalismo: no
- Tipo de instalación: Raíl DIN
- VLAN: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	1.40	13.00	7.00	2.00	182.00
Packaging Unit Inside	1	1.40	13.00	7.00	2.00	182.00
Packaging Unit Single	1	1.40	13.00	7.00	2.00	182.00
Net single without Packaging	1	1.40	13.00	7.00	2.00	0.00

More images:

